#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000112840 A

(43) Date of publication of application: 21.04.00

(51) Int. CI

ij

G06F 13/00

H04L 12/54

H04L 12/58

(21) Application number: 10277226

(71) Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing: 30.09.98

(72) Inventor:

EMURA SATOSHI

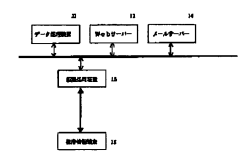
(54) MAIL SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a mail system for displaying data attached to a mail incapable of being displayed at a portable information terminal by transforming their formats by a data processor.

SOLUTION: A mail processing means in a portable information terminal 12 transforms the format of data attached to a mail which can not be processed by the terminal into a substitutive URL. In a data processor 11 accessed by the substitutive URL, a mail acquiring means 22 acquires the mail from a mail server 14, a data conversion means 23 transforms the format of the data and a data transmitting means 24 transmits the transformed format to the terminal 12, which can displays the data attached to the mail.

## COPYRIGHT: (C)2000,JPO





(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-112840 (P2000-112840A)

(43)公開日 平成12年4月21日(2000.4.21)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G06F	13/00	3 5 1	G06F	13/00	351G	5B089
H 0 4 L	12/54		H04L	11/20	101B	5 K 0 3 0
	12/58					

審査請求 有 請求項の数9 OL (全 9 頁)

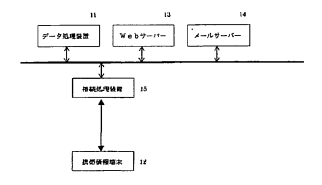
(21)出願番号	特願平10-277226	(71)出願人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成10年9月30日(1998.9.30)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 江村 里志
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
	,	産業株式会社内
		(74)代理人 100097445
		弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
		Fターム(参考) 5B089 AA03 AA20 AA21 AA22 AB01
		ACO3 AD11 AED1 AFO9 CAO2
		CB02 CB03 CE04
		5K030 GA18 HA06 JT09 KA06 LA07
		LD14

## (54) 【発明の名称】 メールシステム

#### (57)【要約】

【課題】 携帯情報端末で表示できないメールの添付データをデータ処理装置で形式変換することで表示できるようにするメールシステムを提供する。

【解決手段】 携帯情報端末12のメール処理手段43は、メールに添付されたデータのうち携帯情報端末12では処理できない形式のデータについて、代替URLに変換する。代替URLによりアクセスされたデータ処理装置11は、メール取得手段22がメールサーバー14からメールを取得し、データ変換手段23がデータ形式を変換して、データ送信手段24が携帯情報端末12に送信することにより、メールの添付データを携帯情報端末12で表示することができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】メール取得情報を受信するデータ受信手段 と、前記データ受信手段が受信したメール取得情報に基 づきメールサーバーからメールを取得するメール取得手 段と、前記メール取得手段が取得したメールの添付デー タの形式を変換するデータ変換手段と、前記データ変換 手段が変換したデータを送信するデータ送信手段とを備 えたデータ処理装置。

【請求項2】データ変換手段がメールに添付された全て 添付データをアクセスするためのインデックスページと 全ての添付データの変換結果ページを作成して前記イン デックスページと前記添付データの変換結果ページを送 信する請求項1記載のデータ処理装置。

【請求項3】データ送信手段が添付データの変換結果ペ ージをメールとして送信する請求項1記載のデータ処理

【請求項4】メールに添付された添付データを請求項1 ないし3記載のデータ処理装置のホスト名およびパス名 とメール取得情報から構成される代替URLに変換する 20 メール処理手段と、前記添付データの変換結果ページを 表示するブラウザ手段とを備えた携帯情報端末。

【請求項5】メール処理手段がデータ処理装置のデータ 変換手段が変換できるデータ形式についてのみ代替UR Lへの変換を行なう請求項4記載の携帯情報端末。

【請求項6】メール処理手段が代替URLへの変換を受 信メール表示時または添付データを表示指定時に行なう 請求項4ないし5記載の携帯情報端末。

【請求項7】メール処理手段が代替URLへ変換された 添付データを削除する請求項4ないし6記載の携帯情報 30 を添付して送受信することが一般的になってきている。 端末。

【請求項8】代替URLがメールアドレスも含む請求項 4ないし7記載の携帯情報端末。

【請求項9】請求項1ないし3記載のデータ処理装置 と、請求項4ないし8記載の携帯情報端末を有するメー ルシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主に無線通信など でネットワークに接続する携帯情報端末およびネットワ 40 持つものがある。 ーク上のデータ処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネット技術の普及により、オフ ィスや家庭などにおいてパーソナルコンピュータなどの 機器を使用した電子メールの送受信や、World W ideWeb(WWW)へのアクセスの普及はめざまし いものがある。

【0003】また、髙密度実装技術、無線通信技術など の発達により、ノート型パーソナルコンピュータや携帯

PPPプロトコルなどによりネットワークに接続し、電 子メールの送受信やWWWアクセスを行なうことができ

【0004】ネットワーク上にあり電子メールの配送を 行なう機器をここではメールサーバーと呼ぶ。パーソナ ルコンピュータや携帯情報端末などのクライアントから のメールの送受信には、SMTPおよびPOP3などの プロトコルが使用されることが一般的である。クライア ントからのメール送信を処理するSMTPサーバーと、 の添付データをデータ変換し、データ送信手段が全ての 10 クライアントからのメール受信要求を処理するPOPサ ーバーは独立した機器である場合もあるが、同一の機器 がSMTPサーバーとPOPサーバーを兼ねている場合 も多い。また、SMTPサーバーとPOPサーバーが独 立しているか、同じ機器で両者を兼ねているかは、本発 明には直接は関係がないため、本発明では両者の機能を 持つメール処理装置をメールサーバーと呼ぶ。クライア ントがメールサーバーからメールを取得する際には、メ ールサーバー名あるいはメールサーバーのIPアドレ ス、メールサーバーへアクセスするためのユーザ I D お よびパスワードが必要である。また、メールには送信時 にメッセージIDと呼ばれるメールを一意に特定するI Dが付与され、クライアントとメールサーバーとの間の 既読情報の交換などにメッセージIDが使用される場合 がある。

> 【0005】当初、電子メールのデータとしては主にテ キスト形式の文字列のみを取り扱っていたが、近年で は、MIME形式と呼ばれる形式でテキスト形式の文字 列に加えて、画像データ、ワープロデータ、表計算ソフ トのデータ、HTML文書などさまざまな種類のデータ クライアント側でユーザの指示によりメールを送受信、 表示、編集、整理などを行なうソフトウェアは一般にメ ールソフト、メーラーなどと呼ばれ、MIME形式を取 り扱えることが一般的となってきている。パーソナルコ ンピュータなどのメーラーでは、受信したメールに添付 されたワープロデータをユーザが選択することにより、 対応するワープロソフトを起動して添付された文書を表 示する機能を持つものや、あるいは、ワープロデータを 解析して例えばテキスト形式に変換して表示する機能を

【0006】WWWを構成する装置としては、クライア ントからの要求を受け付けて指定されたドキュメントを クライアントに送信するWebサーバーがある。ここで 取り扱われるドキュメントとして代表的なものは、HT ML文書である。Webサーバーとクライアント間の転 送プロトコルにはHTTPプロトコルが使用されてい る。WWWで取り扱われるドキュメントは、URLと呼 ばれるアドレス文字列により一意性が保たれている。個 々のドキュメントはWebページと呼ばれる場合があ 情報端末を使用して、外出先からでも公衆回線を通じて 50 る。URLはスキーム、ホスト、ボート、パス、パラメ

ータ、クエリー、フラグメントと呼ばれる部分から構成 されている。

【0007】図7に、URLとその区分例を示す。UR Lは、URLアドレス、アドレス、インターネットアド レスなどと呼ばれる場合もある。

【0008】₩ebサーバーは、クライアントから送ら れた情報をもとに何らかの処理を行ない、その結果に応 じて構成したドキュメントをクライアントに送信するC GIと呼ばれるプログラムを実行する機能も有してい プトやC言語などで記述された実行形式プログラムであ る場合が多い。以下では、CGIスクリプトとCGIプ ログラムを総称してCGIと呼ぶことにする。

【0009】クライアント側からCGIへの引数の渡し 方としては、

(1) CGIのURLの一部としてクエリー部分に引数 を入れてWebサーバーに送信する方法(HTTPでは GETと呼ばれるリクエストメソッドの使用に対応)

(2)エンティティボディに引数データを入れてCGI のURLをWebサーバーに送信する方法(HTTPで 20 きるように構成したことを特徴とするものである。 はPOSTと呼ばれるリクエストメソッドの使用に対 応)

があり、いずれの方法で引数データを受けとるかは、C GICよる。

【0010】クライアントからCGIのURLが指定さ れた場合に、WebサーバーはCGIを起動する。CG 1はクライアントから送られた引数をもとに、例えば、 データベースからデータを検索するなどの処理を行な い、作成したHTML文書などをWebサーバー経由で クライアントに送信する。

【0011】 Webサーバーへドキュメントの要求や、 Webサーバーから送られてきたドキュメントであるW e b ページを解釈して表示するクライアント側のソフト ウェアは、一般にユーザエージェントとかブラウザなど と呼ばれる。以下では、ブラウザと呼ぶことにする。 【0012】ブラウザは、

(1) Webサーバーから送られてきたHTML文書や 画像を解析して、ディスプレイに表示したり、音声読み 上げを行なう

(2) HTML文書に設けられたアンカーをユーザが選 40 択したり、あるいはユーザが直接URLアドレスを入力 したドキュメントの獲得をWebサーバーに要求する

(3) HTML文書に設けられた入力フィールドに対す る入力結果をWebサーバーに送信する などの機能を有している。

【0013】その他にも多種多様な機能を有するのが一 般的であるが、本発明には直接関係しないので説明を省 略する。

【0014】また、近年のメーラーでは、メール中に書

り色を付けるなどしてユーザに知らせ、これをユーザが 選択するとブラウザを起動して該当URLをWebサー バーから獲得して表示するという機能を持つものが多 いず

[0015]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 携帯情報端末では、小型軽量化、低消費電力化、低コス ト化などのためにCPUの速度や能力、メモリ容量がパ ーソナルコンピュータなどに比較して非力である場合が る。CGIは、Perlなどの言語で記述されたスクリ 10 多く、メーラーやブラウザの機能を有していてもパーソ ナルコンピュータのような高機能な処理は実現できず、 メールに添付されたワープロデータなどを表示できない という問題点を有していた。

(0.018)

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた めに本発明のメールシステムでは、メールの取得に必要 な情報を携帯情報端末からデータ処理装置へ送信し、デ ータ処理装置がメールサーバーからメールを取得して添 付データのデータ形式を変換して携帯情報端末に送信で

【0017】この構成により、メールに添付されたデー タのうち携帯情報端末では処理できない種類のデータに ついても、携帯情報端末で表示することができる。

[0018]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を図 1から図6を用いて説明する。

【0019】図1は、本発明の実施の形態におけるメー ルシステムの構成を示す図である。図1に示すように、 本メールシステムは、データ処理装置11と、携帯情報 30 端末12と、Webサーバー13と、メールサーバー1 4と、接続処理装置15とで構成される。

[0020] Webサーバー13はHTTPプロトコル によりHTML文書をはじめとするドキュメントをクラ イアントに送信したり、CGIと呼ばれるプログラムを 実行したりする装置であり、メールサーバー14は、例 えば、SMTP/POP3プロトコルにより電子メール の配送を行う装置であり、接続処理装置15は、例え ば、PPPプロトコルによりネットワークと端末との間 の接続および切断を制御する装置である。これらの構成 および動作は公知であるので、以下では、データ処理装 置11および携帯情報端末12の構成および動作につい てのみ説明する。

【0021】図2は、本発明の実施の形態におけるデー タ処理装置 11の構成を示す図である。

【0022】図2に示すように、データ処理装置11 は、データ受信手段21と、メール取得手段22と、デ ータ変換手段23と、データ送信手段24とで構成され

【0023】データ受信手段21は、クライアントから かれたURLを抽出して、URL文字列に下線を引いた 50 送られたメールサーバー名、メールサーバーのユーザー

Dおよびパスワード、メールのメッセージIDを受信す る。データ処理装置11はWebサーバー13から起動 されるCGIとして動作するため、これらのデータは、 従来の技術で説明した方法でWebサーバー13を通じ て受信される。メール取得手段22は、データ受信手段 21が受信したメールサーバー名、ユーザ I Dおよびバ スワード、メールのメッセージIDをもとに、ネットワ ーク上のメールサーバー14から、例えば、POP3プ ロトコルによりメールを取得する。データ変換手段23 は、メールの添付データ、例えば、ワープロデータや表 10 計算ソフトのデータを、HTML形式またはテキスト形 式に変換する。データ送信手段24は、データ変換手段 23により変換されたデータをクライアントに送信す

【0024】次に、データ処理装置11の動作手順を、 図3のフローチャートを用いて説明する。

【0025】データ処理装置11は、引数解析ステップ 301においてWebサーバー13がCG I 起動前に設 定する環境変数に含まれているURLの一部としてクラ イアントから送られた引数を解析し、メールサーバー 名、メールサーバーのユーザ【Dおよびパスワード、メ ールのメッセージID、添付番号を取り出し、メール取 得ステップ302へ進む。メール取得ステップ302に おいて、メール取得手段22は、引数解析ステップ30 1において取得したメールサーバー名、メールサーバー のユーザ I Dおよびパスワード、メールのメッセージ I Dを使用して、例えば、POP3プロトコルによりネッ トワーク上のメールサーバー14にアクセスし、該当す るメールを取得し、添付データ変換ステップ303へ進 む。添付データ変換ステップ303において、データ変 30 換手段23は、メール取得ステップ302において取得 したメールの中から、クライアントから要求された添付 番号のデータを取り出し、添付データの形式、すなわ ち、ワープロデータであるのか表計算ソフトのデータで あるかを、例えば、MIME形式であればConten t-Typeにより判断し、その形式に応じてデータを 解析し、HTML形式に変換し、変換データ送信ステッ プ304へ進む。変換データ送信ステップ304におい て、データ送信手段24は、添付データ変換ステップ3 クライアントに送信するように、Webサーバー13に 指示し、一連の処理を終了する。

【0026】以上のように本発明の実施の形態における データ処理装置11は、クライアントから送信されたメ ール取得情報をもとに、メールサーバー14からメール を取得し、メールの添付データの形式を変換してクライ アントに送信することができる。

【0027】なお、以上の説明では、クライアントから の引数としてURLのクエリー部で与えられた添付番号 の部分のみを取り出してHTML形式に変換してクライ 50 サーバーとの間のSMTP/POP3プロトコルの送受

アントに送信するとしたが、メール中の全ての添付デー タをHTML形式に変換したWebページと変換された Webページを指定できるような索引のWebページを 作成して、クライアントに索引のWebページを送信す るとしても良い。

6

【0028】図4は、本発明の実施の形態における携帯 情報端末12の構成を示す図である。

【0029】図4に示すように、携帯情報端末12は、 入力手段41と、表示手段42と、メール処理手段43 と、ブラウザ手段44と、通信制御手段45と、通信手 段46とで構成される。

【0030】入力手段41は、ユーザからの各種操作、 例えば、メールの受信指示、メールの表示指示、ブラウ ザでの表示指示などを受け付けるものである。入力手段 41としては、パーソナルコンピュータなどと同様にキ ーボードやマウスなどであっても良いし、表示手段42 に表示された仮想キーボードあるいはボタンを表示手段 42上に重ねて設けたタッチパネルをペンまたは指など で接触することで指定するものであっても良い。表示手 20 段42は、例えば、液晶ディスプレイで構成され、メー ル処理手段43やブラウザ手段44によってユーザから の指示を受け付けるための仮想キーボードやボタンなど を表示したり、メールやWebページの内容を表示した りする。メール処理手段43は、メールの編集、送信、 受信、表示、検索、整理などを入力手段41からのユー ザの指示に基づいて行ない、その結果を表示手段42に よってユーザに示す。メールの送受信を行なう際には、 まず、通信制御手段45によってネットワークとの接続 を行ない、それから、SMTP/POP3プロトコルな どでネットワーク上のメールサーバー14と通信してメ ールを送受信する。その後、必要に応じて通信制御手段 45によってネットワークとの接続を切断する。 ブラウ ザ手段44は、入力手段41から入力されるユーザーの 指示によってWebページの取得やWebページに対す る入力の送信などを行ない、Webサーバー13から取 得したWebページの内容を解析して、表示手段42に 表示する。

【0031】Webベージの獲得を行なう際には、まず 必要なら通信制御手段45を通じてネットワークとの接 03において作成されたHTML形式のドキュメントを 40 続を行ない、HTTPプロトコルによりネットワーク上 のWebサーバー13との間で通信を行なうことによ り、Webページの獲得などを行なう。その後、必要に 応じて通信制御手段45を通じてネットワークとの接続 を切断する。通信制御手段45は、上述したようにメー ル処理手段43およびブラウザ手段44からの要求に応 じてネットワークとの接続、切断をネットワーク上の接 続処理装置15との間で、例えば、PPPプロトコルを 使用して実施する。また、ネットワークとの接続中に行 なわれるメール処理手段43とネットワーク上のメール

(5)

信およびブラウザ手段44とネットワーク上のWebサ ーバーとの間のHTTPプロトコルの送受信を、例え は、TCP/IPレベルで中継する。通信手段46は、 有線電話回線または無線電話回線によりネットワークと の間の実際のデータ伝送を行なう手段であり、通信制御 手段45により回線の接続、切断を制御され、通信制御 手段45とネットワーク間のデータ伝送を行なう。

【0032】次に、本発明の実施の形態における携帯情 報端末12のメール処理手段43の動作を図5および図 6を用いて説明する。

【0033】図5は、携帯情報端末12のメール処理手 段43の動作を説明するフローチャートであり、図6 は、代替URLの一例を示す図である。

【0034】メール処理手段43は、操作受付ステップ 501でユーザからの操作を受け付け、ユーザ操作の内 容に応じて適切な処理を行なうように分岐する。ユーザ 操作がメール受信指示の場合にはネットワーク接続ステ ップ511に、メール表示指示の場合にはメールデータ 取得ステップ521に、メールの添付データの表示指示 の場合には添付データ取得ステップ531に、メール中 20 替URLを含むメールデータを保存し、受信メール処理 のURLを選択してその内容を表示する指示があった場 合にはURL表示ステップ541に進む。

【0035】ユーザからメール受信の指示があった場合 には、ネットワーク接続ステップ511において通信制 御手段45を通じてネットワーク上の接続処理装置15 とPPPプロトコルなどで接続し、接続が完了したらメ ール受信ステップ512へ進む。メール受信ステップ5 12では、通信制御手段45を通じてPOP3プロトコ ルなどでネットワーク上のメールサーバー14との間で 通信を行ない、メールを受信する。メールの受信が完了 したら、通信制御手段45を通じてネットワークとの接 続を切断し、受信メール処理済み判断ステップ513へ 進む。受信メール処理済み判断ステップ513では、受 信したメールが全て処理済みであるかどうかを判断す る。全て処理済みであれば操作受付ステップ501へ戻 る。そうでなければ、メール解析ステップ514へ進 む。メール解析ステップ514において、受信したメー ルの中で処理済みでないメールを―つ選択し、選択した メールにテキスト形式以外の添付データがあるかどうか を解析する。添付データがない場合にはメール保存ステ 40 ップ518へ進む。添付データがある場合には添付デー タ処理済み判断ステップ515へ進む。添付データ処理 済み判断ステップ515では、選択したメールの中に処 理済みでない添付データが存在するかどうかを判断す る。全て処理済みであればメール保存ステップ518へ 進む。そうでなければ、添付データ解析ステップ516 へ進む。添付データ解析ステップ516において、メー ルデータ中の処理済みでない添付データを一つ選択し、 選択した添付データが、メール処理手段43で処理でき

式である場合には選択した添付データを処理済みである として、添付データ処理済み判断ステップ515へ戻 る。そうでなければ、代替URL付与ステップ517へ 進む。代替URL付与ステップ517では、添付データ を変換したURL文字列を代替URLとしてメールに付 与する。この代替URLの付与は、あらかじめ設定され たネットワーク上のデータ処理装置のURLに、あらか じめ設定されたメールサーバー名、メールサーバーのユ ーザ [ Dおよびパスワード、メールのメッセージ [ D、 10 添付番号からなる引数をURLのクエリー部として付加 したURL文字列を作成して、メールに付与することで 行なわれる。そして、選択した添付データを処理済みで あるとして、添付データ処理済み判断ステップ515へ

【0036】ここで、図6に作成した代替URLの一例 を示す。選択しているメールの全ての添付データに関す る処理が終了すると、メール保存ステップ518に到達 する。メール保存ステップ518において、選択してい るメールを処理済みとして記憶し、添付データごとの代 済み判断ステップ513へ戻る。

【0037】次に、操作受付ステップ501において、 例えば、ユーザが一覧表示されているメールの中から表 示させたいメールを選択した状態でメール表示指示の操 作を行なえば、メールデータ取得ステップ521へ進 む。メールデータ取得ステップ521では、メール保存 ステップ518で保存したメールデータの取得を行な い、メール表示ステップ522へ進む。メール表示ステ ップ522では、メールデータ取得ステップ521にお いて取得したメールデータを解析し、MIME形式など 複数の部分からなるメールの内、最初に出現するテキス ト形式の部分を表示手段42に表示する。その際に、U RL文字列であると判定される部分、例えば、「htt p:」あるいは「www」で始まる文字列部分につい て、下線を引いたり、色をつけるなどの方法によりユー ザに通知すると共に、ユーザが選択することにより該当 Webページを表示する動作を行なうものとする。以 下、この表示方法および動作を行なう部分をホットスポ ットと呼ぶことにする。

【0038】メール表示ステップ522の処理を終了す ると、添付部分表示ステップ523へ進む。添付部分表 示ステップ523において、メールの添付データについ て、代替URL付与ステップ517において代替URL が付与されている添付部分については、代替URL文字 列をホットスポットとして表示し、添付データ解析ステ ップ516においてメール処理手段43で処理できると 判断された部分については、例えば、添付データが存在 することを示す小さなアイコンを表示手段42に表示 し、操作受付ステップ501へ戻る。

るデータ形式であるかどうかを判断する。処理できる形 50 【0039】また、操作受付ステップ501において、

添付データの表示指示が行なわれた場合、例えば、メール表示ステップ522で表示した添付データアイコンをユーザが選択した場合には、添付データ取得ステップ531では、選択されているメールの選択された添付データを取得し、添付データ表示ステップ532へ進む。添付データ表示ステップ532では、添付データを表示手段42に表示する。この際に、代替URLが付与されている場合には、代替URL文字列をホットスポットとして表示手段42に表示し、代替URLが付与されておらずメール処理手 10段43で処理可能な添付データについては添付データを表示手段42に表示し、そうでなければ処理できない形式であることを表示手段42に表示し、操作受付ステップ501へ戻る。

【0040】また、操作受付ステップ501において、メール中のURL文字列すなわちホットスポットを選択して、その内容を表示する指示があった場合にはURL表示ステップ541へ進む。URL表示ステップ541において、ブラウザ手段44を起動して、ブラウザ手段44に対して選択されたURL文字列を引渡し、該当W20ebページの取得と表示を行なうように指示し、操作受付ステップ501へ戻る。

【0041】指定されたURLのWebページの取得と表示を要求されたブラウザ手段44は、通信制御手段45 および通信手段46によって、ネットワーク上のWebサーバー13と通信を行なうことにより該当Webページを取得し、その内容を解析して表示を行なうが、その処理内容は公知であるので説明を省略する。

【0042】以上のように本発明の実施の形態における 携帯情報端末12は、メールに添付されたデータのうち 30 処理できないデータ形式の添付データを代替URLに変 換してデータ処理装置11にアクセスし、データ処理装 置11で変換されたデータを受信することにより添付デ ータを表示することができる。

【0043】なお、以上の説明では、メール処理手段43の動作で、添付データ解析ステップ516においてメール処理手段43で処理できるかどうかの判断で、代替URL付与ステップ517に進み、添付データに代替URLを付与するとしたが、添付データ解析ステップ516において、データ処理装置のデータ変換手段23で変換可能かどうかの判断も追加し、データ変換手段23で変換可能でないデータ形式の添付データに対しては、代替URL付与ステップ517に進まないようにしても良い。

【0044】また、添付データに対する代替URL付与の処理(受信メール処理済み判断ステップ513から代替URL付与ステップ517までの処理)は、ユーザが

メール表示を指示した時点(メール表示ステップ522と添付部分表示ステップ523との間)や、ユーザが添付データ表示を指示した時点(添付データ取得ステップ531と添付データ表示ステップ532との間)で行なっても良い。

【0045】また、代替URL付与ステップ517では、メール処理手段43が表示できない添付データに対する代替URLを作成してメールに付与するとしたが、同時に、添付データ自体は削除するとしても良い。

【0046】また、データ処理装置11の動作で、添付データをHTML形式に変換したWebベージをクライアントに送信するとしたが、携帯情報端末12で作成する代替URLのクエリー部にメールアドレスを追加し、データ処理装置11は、テキスト形式に変換して後ほどメールで送信するというメッセージをWebベージとして携帯情報端末12に送信し、変換処理を行なった結果はURLのクエリー部で指定されたメールアドレスにメール送信するとしても良い。

[0047]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明によれば、データ処理装置が携帯情報端末から送信されたメールの添付データに対する代替URLに基づき、メールサーバーからメールを取得して添付データを携帯情報端末で表示できるデータに変換して携帯情報端末に送信することで、携帯情報端末が本来表示できないメールの添付データを表示することができるようになる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態におけるメールシステムの 構成図

【図2】本発明の実施の形態におけるデータ処理装置の 機成図

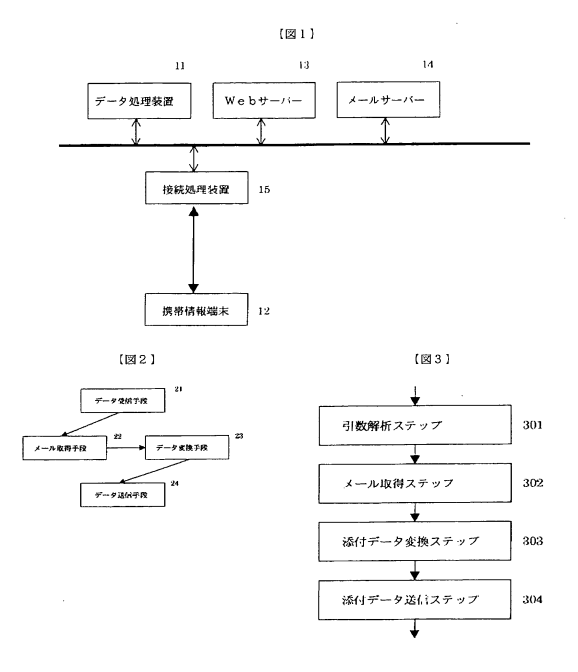
【図3】本発明の実施の形態におけるデータ処理装置の 動作を説明するためのフローチャート

【図4】本発明の実施の形態における携帯情報端末の構成図

【図5】本発明の実施の形態における携帯情報端末のメール処理手段の動作を説明するためのフローチャート 【図6】本発明の実施の形態における代替URLの一例 を示す図

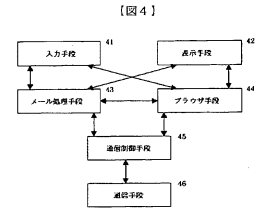
【図7】URLの一例とその区分例を示す図 【符号の説明】

- 11 データ処理装置
- 12 携帯情報端末
- 13 Webサーバー
- 14 メールサーバー
- 15 接続処理装置



[図6]

代替 URL の例(実際には改行がない)	説明
http: //www.foo.bar.com /cgi-bin/modify_mail.cgi ?server=132.182.100.200	スキーム Web サーバーのホスト名 データ処理装置のバス名 メールサーバー
+user=usrl +passwd=passl +id=980818@bar.com +no=2	スーザ ID メール取得 パスワード のための情報を クエリーで通知 添付番号



【図7】

URL の例(実際には改行がない)	説明
http: //www.foo.com	スキーム
:8080	ポート
/info/new_products.html	バス バラメータ クエリー
;param	ハラメータ
?name=john	クエリー
#last_content	フラグメント

【図5】

